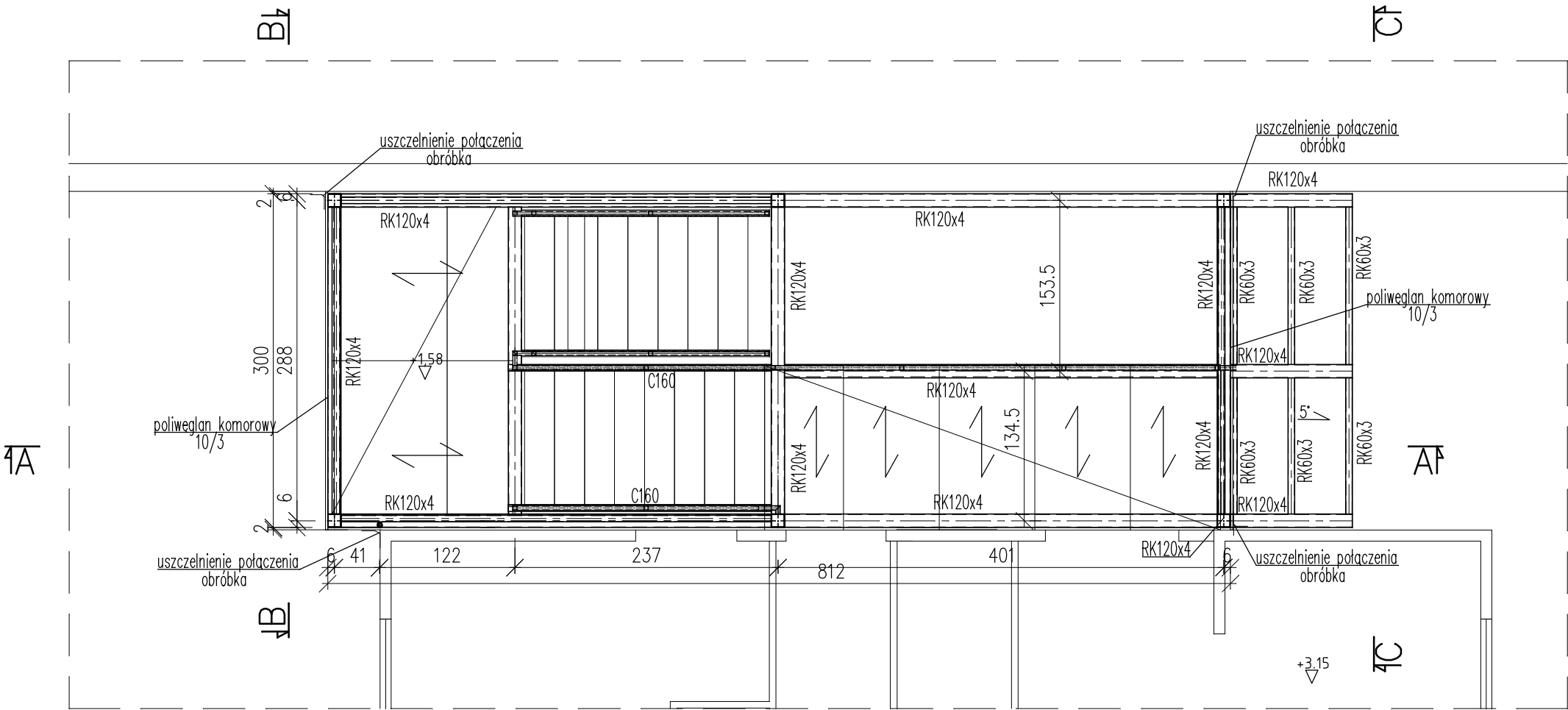



PRZEKRÓJ 3-3

1:50



- UWAGA:
- WSZYSTKIE OTWARTE KOŃCE PROFILI BARIERKI ZADEKLŲWAĆ.
 - ELEMENTY STALOWE ŁACZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWYCH O GR.3MM.
 - POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY POD KONTENERY DOPASOWAĆ DO ZAMÓWIONYCH KONTENERÓW.
 - PŁYTY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ SIATKA Z PRĘTÓW #12 GÓRA I DOŁEM – W SUMIE ~1700kg
W ROZSTAWIE CO 20CM W KAŻDYM KIERUNKU.
 - MOCOWANIE ARKUSZY POLIWEGLANU ZA POMOCĄ ŁACZNIKÓW ZGODNYCH Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY POLIWEGLANU.
 - ZESTAWIENIE STALI PROFIŁOWEJ NA RYS.K-05
 - STOPNIE SCHODOWE STALOWE
33x33/40x4/L=1200xB=270/mm– SZT.16 PRZECIWOŚLIZGOWE, OCYNKOWANE.
 - STOPNIE SCHODOWE MOCOWAĆ ŚRUBAMI M12x45mm.
 - KRATA POMOSTOWA STALOWA
KWO /33x33/40x4/L=1750xB=1380mm– SZT.2 PRZECIWOŚLIZGOWA Z NAROŹNIKIEM PRZECIWOŚLIZGOWYM, OCYNKOWNA.
KWO /33x33/40x4/L=1450xB=820mm– SZT.5 PRZECIWOŚLIZGOWA (1x Z NAROŹNIKIEM PRZECIWOŚLIZGOWYM), OCYNKOWANA.

STAL PROFIŁOWA S235

TEMAT: PROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZZO W KOZODRZY. GMINA OSTRÓW		 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: GMINA OSTRÓW 39-103 OSTRÓW 225		
ADRES: działka nr 2788 obr. 0004 KOZODRZA		data 15.01.2016
ZZO W KOZODRZY- ETAP II		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ 3-3		stadium D.P.
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/PWOK/03 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		branża K
opracował: inż. Jarosław Gola		rys.nr K-03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		